## Panasonic 仕 様 書

図面記号-				
77.5		4 方向天井カセット形		
形名		(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》		
総合品		PA-P63U3XN		
室内・室外ユニ		CS-P63U3N		
能 冷房定格〔中間〕 力 暖房定格〔中間〕	kW kW	5. 6 [2. 7] (2. 2~6. 3) 6. 3 [2. 9] (2. 2~8. 9)		
力 暖房低温	kW	7.3		
冷房定格時の顕素		0.79		
冷房定格〔『	中間〕 一	3. 50 (5. 56)		
COP 暖房定格〔「	中間〕 一	4. 17 (6. 17)		
冷暖平均(デ		3. 84 5. 6/5. 6		
APF I 通年エネルギー		256×840×840		
外形寸法 H×W×		$\langle 33.5 \times 950 \times 950 \rangle$	$780 \times 940 \times 340 (+70)$	
製品質量	kg kg	$24 + \langle 4 \rangle$	54	
外装色(マンセル記号	17)	ホワイト	シルキーシェード	
電源		(2. 5GY 9. 0/0. 5)	(1Y 8.5/0.5)	
<b>冷</b> 戸完格	〔中間〕 kW	三相200V 50/60Hz 1.60 [0.486]		
消費 暖房定格 電 電力 暖房定格	〔中間〕 kW	1. 51		
暖房仰	氐温 k₩	2.	62	
気 運転 冷房気		5.	. 0	
電流 暖房気	E格 A		. 8	
特		Ğ	92	
性最大運転電	流		. 9	
始 動 電	流 A	<u> </u>		
設計圧力	MPa	高圧部4.15,低圧部2.21		
形名×個	数		全密閉ロータリー式×1	
圧 電動機定格出力		4	1. 3 (4P)	
縮   冷凍   種   機油   封	i 別  入量 L	<del>-</del>	エーテル油 0.35	
クランクケースと		†		
容量制御		インバー	・ター方式	
冷媒・封入量	kg	_	HFC [R410A] • 2.05	
冷媒制御方式			電子制御弁	
除霜 方   熱 交換			イコンディアイサ ン付チューブ	
送 形名×個	数数	ターボファン×1	プロペラファン×1	
風 定格風	量 m <sup>3</sup> /min	急18 強15 弱12.5	56	
装機外静	圧 Pa	<u> </u>	<u> </u>	
置電動機定格出力	(極数) kW	《DC》 0. 06 (8P)	《DC》 0. 09 (8P)	
保護装置	<u> </u>	室内側:過電流、回転信号検出、ヒューズ 室外側:過電流 (CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター		
冷 ガ ス	管 mm		(フレア)	
成 媒 液 管		φ6.35 (フレア)		
一	内側	VP25(外径 φ 32)	〈ドレンポンプ内蔵〉	
		<b></b>	レンロから670mm以下)	
	外側	VP25 リモコン(冷・ドライ18∼30、		
運転SW(温度設定筆	節囲) ℃	暖16~30、冷暖自動17~27)		
外気運転範囲	$^{\circ}$	冷房:-15 ~ +43DB 暖房:-20 ~ +15WB		
ダクト接続口	mm	φ 150	_	
外気導入口	mm	φ100	(別書工井パラッセは見)	
エアーフィルター 運転音	dB (A)	- ロンクライソフィルター 急35 強31 弱29	·(別売天井パネルに付属) 冷46・暖48(静音: 43)	
			不要  不要	
主要付属品		配管断熱材、ドレンホース、		
		ホースバンド	、据付説明書	
IPコード		IPX0	IPX4	

<sup>※</sup> 性能・電気性能および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

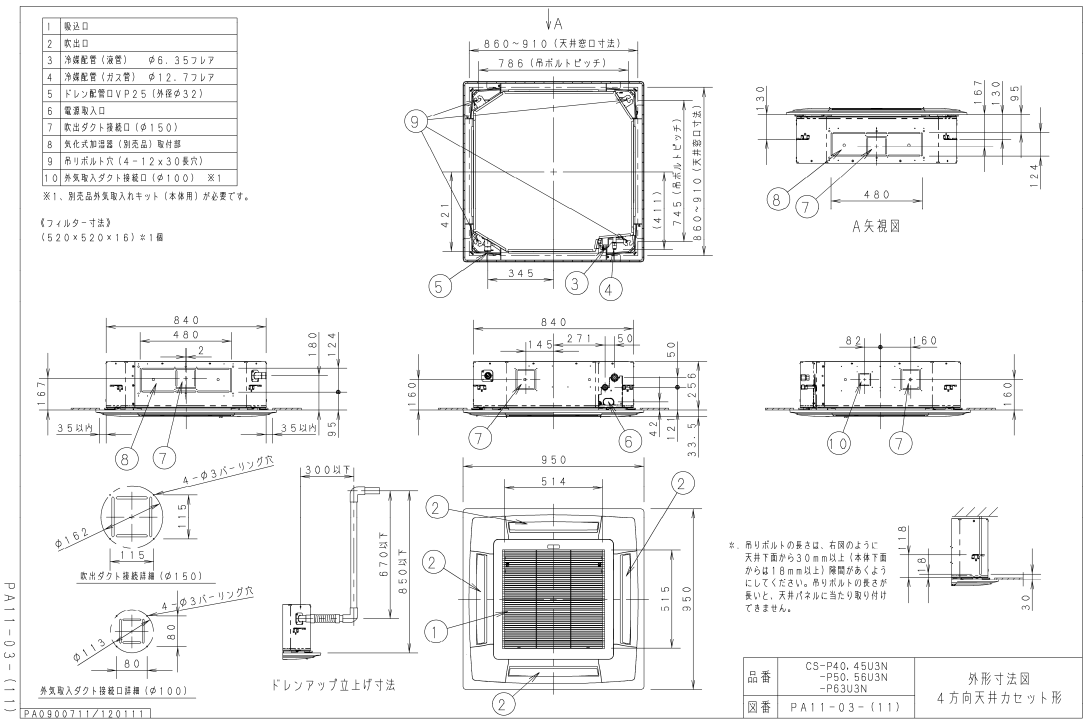
(暖房時(標準):室内吸込空気温度 $20^{\circ}$ CDB・ $15^{\circ}$ CWB以下、室外吸込空気温度 $7^{\circ}$ CDB・ $6^{\circ}$ CWB)

(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

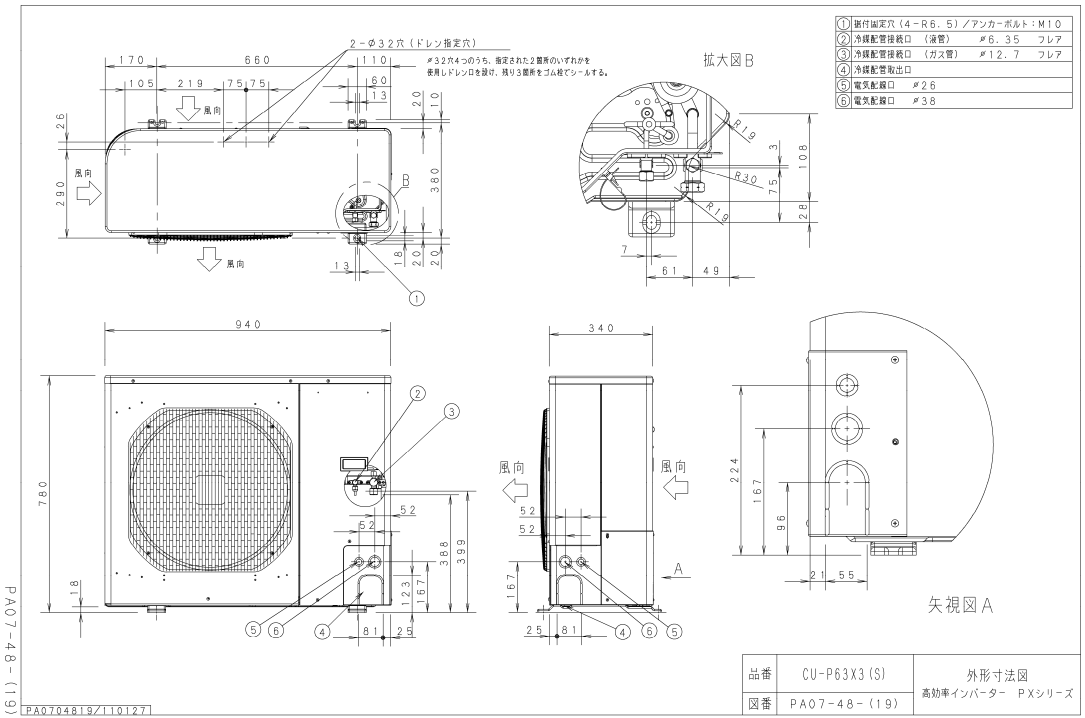
- ※ 外形寸法、質量欄〈 〉内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法欄 ( ) 内は、最大寸法の値です。
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には室外ユニットに別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けて下さい。

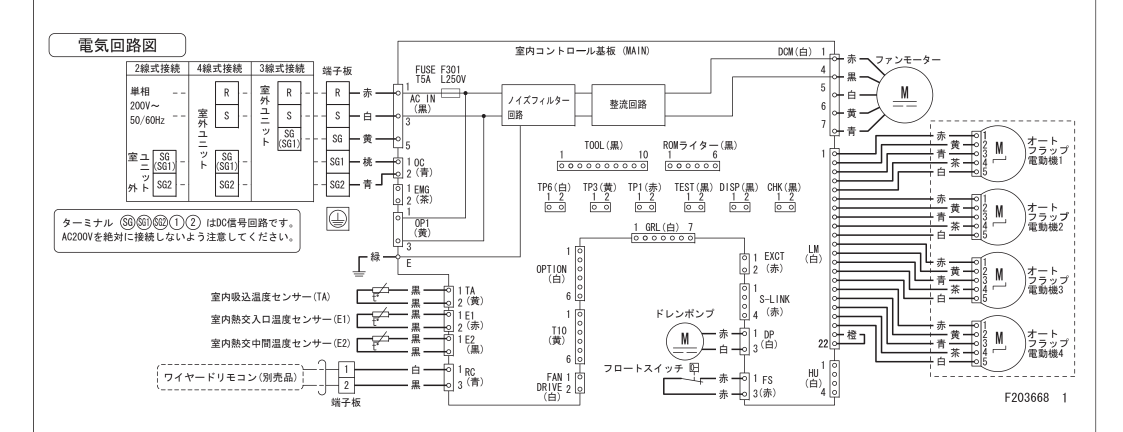
<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

## Panasonic



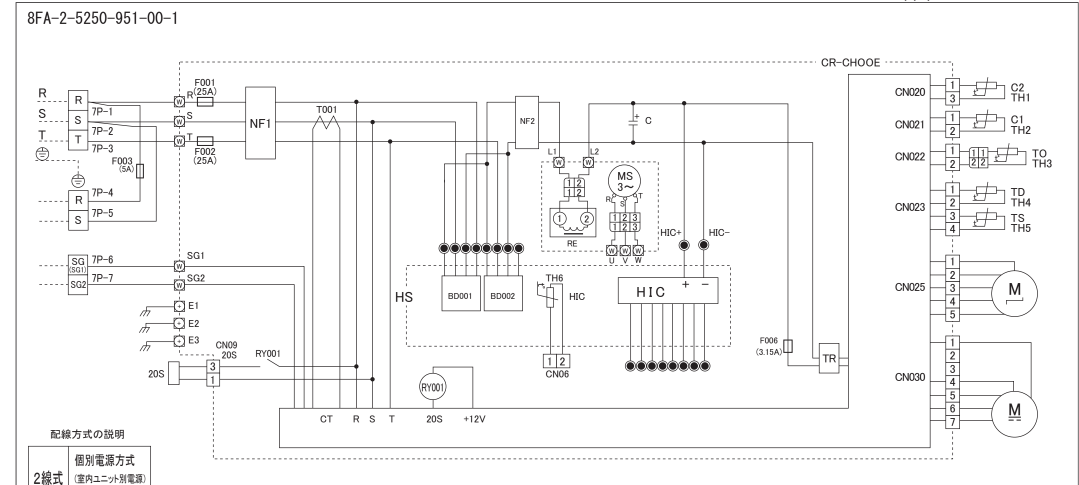
## Panasonic





PA11-03-(14

電気回路図 4方向天井カセット形



4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意 上記配線方式のいずれかをご確認の上、この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

記号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC	<u>t</u> .	サーミスター
M	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P63X3 -P80X3 -P112H3	電気回路図高効率インバーター アンリーズ
図番	PA07-48-(37)	標準インバーター PHシリーズ